



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 277

23 Ιουνίου 2014

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός χρήσης παραχωρούμενης δημόσιας βα-
σικής έκτασης 6.563,36 τ.μ. για την εγκατάσταση
«Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ)»,
στη θέση «Φράγκικο» Τ.Κ. Χροσοβίτσας Δ.Ε. Εγνα-
τίας Δήμου Μετσόβου Π.Ε. Ιωαννίνων..... 1
- Καθορισμός χρήσης παραχωρούμενης δημόσιας δα-
σικής έκτασης 3.279,94 τ.μ. για την εγκατάσταση
«Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ)»,
στη θέση «Παλιουριές» Τ.Κ. Δολιανών Δ.Ε. Καλπα-
κίου Δήμου Πωγωνίου Π.Ε. Ιωαννίνων..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 26477/929 (1)
Καθορισμός χρήσης παραχωρούμενης δημόσιας βα-
σικής έκτασης 6.563,36 τ.μ. για την εγκατάσταση
«Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ)»,
στη θέση «Φράγκικο» Τ.Κ. Χροσοβίτσας Δ.Ε. Εγνα-
τίας Δήμου Μετσόβου Π.Ε. Ιωαννίνων.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α) «Νέα Αρχι-
τεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης
Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234/Α) «Οργα-
νισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου- Δυτ.
Μακεδονίας».
3. Τις διατάξεις του Ν. 1512/1985 (ΦΕΚ 160/Α) «Τρο-
ποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων,
ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου
Νομικών» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 3,
παραγρ. 1 αυτού.
4. Τις διατάξεις του Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 4/Α) «Για την
προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε
και ισχύει σήμερα.
5. Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 160/Α) «Περι-
βαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων,
ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περι-
βαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότη-

τας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε
και ισχύει σήμερα.

6. Την ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13.01.2012) «Κατάταξη
δημόσιων και ιδιωτικών έργων σε κατηγορίες και υπο-
κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 4014/2011
(ΦΕΚ 209/Α')».

7. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παραγρ. 2 του από
26.09.1979 Π.Δ/τος (ΦΕΚ 615/Δ) «Περί χαρακτηρισμού ως
παραδοσιακών των υφισταμένων προ του έτους 1923
οικισμών της ευρύτερας περιοχής Ζαγορίου (Ηπείρου)
και καθορισμού ειδικών όρων και περιορισμών δομήσε-
ως των οικοπέδων αυτού», όπως τροποποιήθηκε με το
από 15.06.1995 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 423/Δ).

8. Την αριθμ. 11405/3165/29.07.2011 απόφαση Γενικής
Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ.
Μακεδονίας (ΦΕΚ 1996/Β), για την «παροχή εξουσιοδό-
τησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων της Γενικής
Δ/νσης της Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής
της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακε-
δονίας».

9. Την Εγκύκλιο 30/1993 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

10. Την Εγκύκλιο 6/2011 του ΥΠΕΚΑ.

11. Το αριθμ. το αριθμ.38335/3929/16.05.2013 έγγραφο
του Τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών της Δ/νσης
Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας Δήμου Ιωαννιτών.

12. Την αριθμ. 30021/1037/30.05.2013 πράξη χαρακτη-
ρισμού του Δασαρχείου Μετσόβου της Δ/νσης Δασών
Ιωαννίνων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου -
Δυτ. Μακεδονίας.

13. Την αριθμ. 12161/459/02.04.2014 Απόφαση Γ.Γ.Απο-
κεντρωμένης Διοίκησης για την «Τροποποίησης της με
αριθμ. 1068/30.03.2009 απόφασης μας «περί χορήγησης
άδειας επέμβασης σε δημόσια δασική έκταση, για την
δημιουργία και αποκατάσταση δανειοθαλάμου, εμβαδού
«28,54666» στρ. στη θέση «Φράγκικο» περιφέρειας Τ.Δ.
Χροσοβίτσας, Δήμου Εγνατίας, για την εξυπηρέτηση των
αναγκών κατασκευής του τμήματος 2.4 «π. Άραχθος -
Περιστέρι» της Εγνατίας Οδού».

14. Την αριθμ. 100473/4644/31/10/2013 Έγκριση Περι-
βαλλοντικών Όρων με Απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε.
Ιωαννίνων (ΑΔΑ: ΒΛΛΜ7Λ9-9Υ8).

15. Την από 22.05.2014 Εισήγηση της Δ/νσης Περιβάλ-
λοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκε-
ντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας προς
το ΣΥΠΟΘΑ Π.Ε. Ιωαννίνων.

16. Την ομόφωνα θετική γνωμοδότηση του ΣΥΠΟΘΑ Π.Ε.Ιωαννίνων, όπως διατυπώνεται στην αριθμ. 12 Γνωμοδότηση της 16η Συνεδρίασης/28.05.2014.

17. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου ΟΤΑ, αποφασίζουμε:

Τον καθορισμό ως επιτρεπόμενης χρήσης της εγκατάστασης Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) σε δημόσια δασική έκταση, εμβαδού 6.563,34 τ.μ., στη θέση «Φρόγκικο» Τ.Κ. Χρυσοβίτσας Δ.Ε. Εγνατίας Δήμου Μετσόβου Π.Ε. Ιωαννίνων, όπως φαίνεται τοπογραφικό διάγραμμα κλ. 1:1.000 που συνοδεύει την παρούσα.

Για το αιτούμενη χρήση εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 2 παραγρ.2 του από 26.09.1979 Π.Δ. (ΦΕΚ 615/Δ/01.11.1979), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η παρούσα δεν υποκαθιστά τυχόν άλλες απαιτούμενες εγκρίσεις και αδειοδοτήσεις.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευση της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

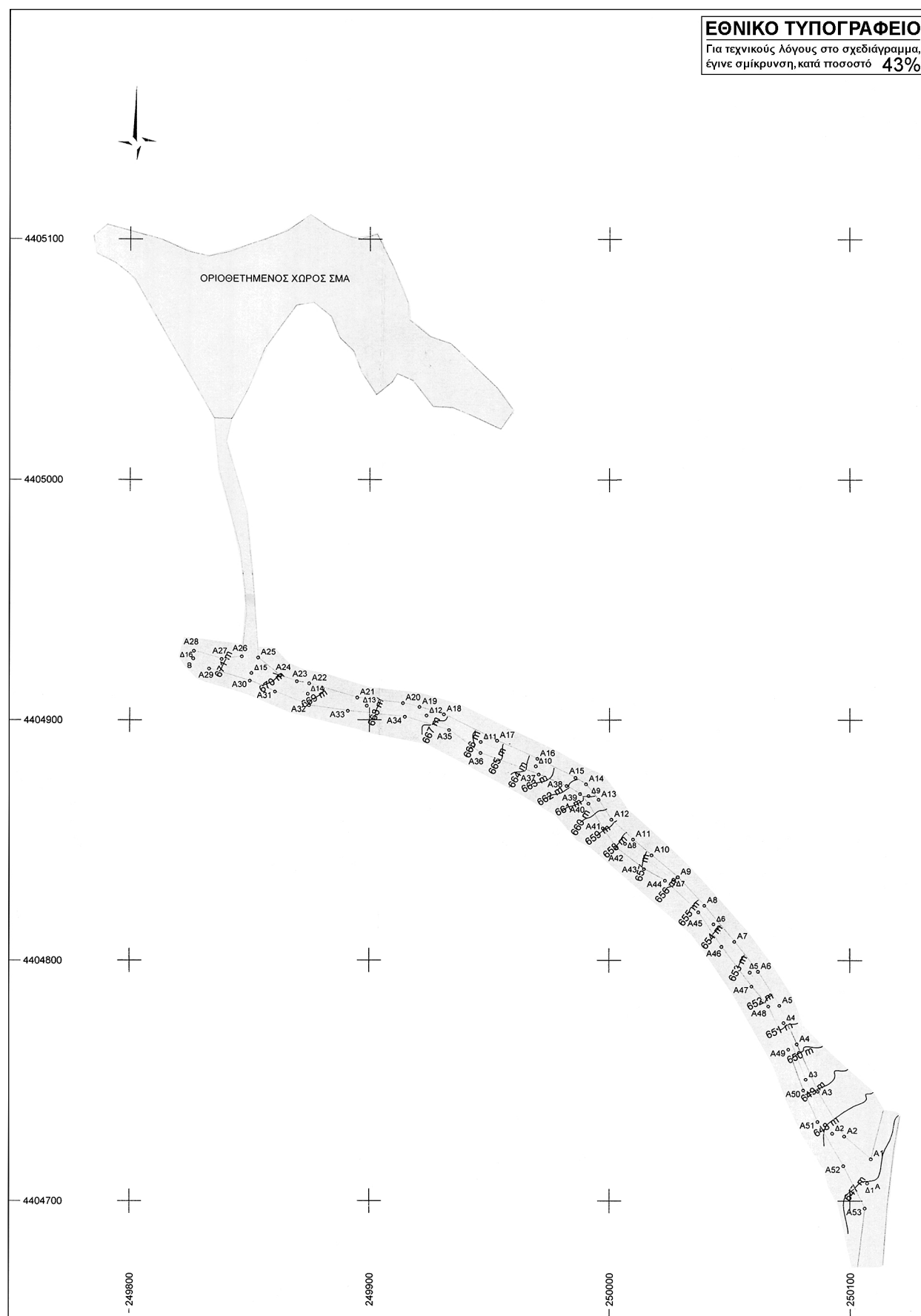
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

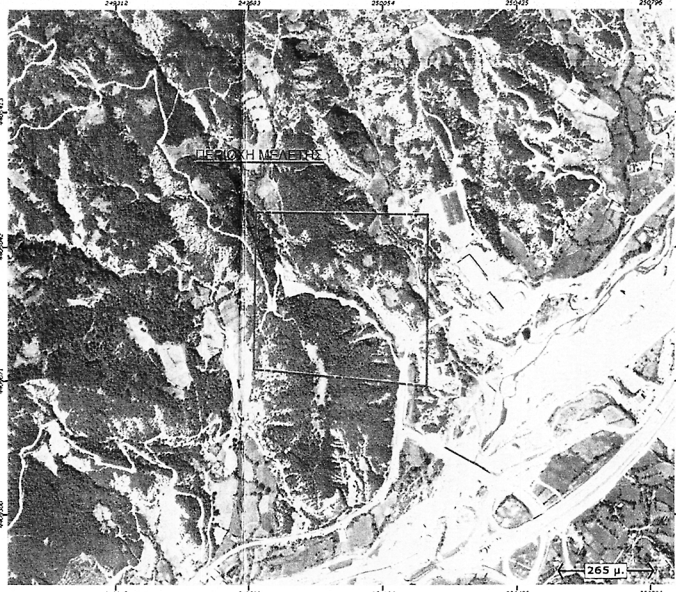
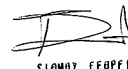

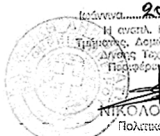
Ιωάννινα, 2 Ιουνίου 2014

Η Γενική Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΕΥΤΑΞΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **43%**



																																																																																																																																																																																																																						
<p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</p> <p>Χρησιμοποιείται το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ '87) με τα παρακάτω χαρακτηριστικά :</p> <p>Ελλειψοειδές Αναφοράς GRS 80 (a=6378137 m, 1/f=298.257222101)</p> <p>Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική</p> <p>Κεντρικός Μεσημβρινός λo = 24° 00' 00" με Kα=0.996</p> <p>Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : + 500.000 m</p> <p>Γεωγραφικό πλάτος : 0° 00' 00"</p> <p>Συντελεστής Κλίμακας Γραμμικής Παραμόρφωσης Περιοχής K=1.000370</p> <p>Για την εξάρτηση από Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987, χρησιμοποιήθηκε το τριγωνομετρικό σημείο T1, το οποίο ιδρύθηκε με τη χρήση του συστήματος HEPOS, με συντεταγμένες X = 249866.81 , Y = 4404916.76 , H = 669.86 .</p>	<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</p> <p>Δρόμος</p> <p>Άξονας Μηκοτομής</p> <p>Όριο ΣΜΑ</p> <p>Χωματοδρόμος</p> <p>Ισοψείς Καμπύλες</p>																																																																																																																																																																																																																					
<p>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ</p> <table><tr><th>α/α</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>A1</td><td>250108.55</td><td>4404717.34</td></tr><tr><td>A2</td><td>250097.68</td><td>4404726.76</td></tr><tr><td>A3</td><td>250086.79</td><td>4404745.39</td></tr><tr><td>A4</td><td>250077.93</td><td>4404765.06</td></tr><tr><td>A5</td><td>250070.61</td><td>4404781.07</td></tr><tr><td>A6</td><td>250061.79</td><td>4404795.34</td></tr><tr><td>A7</td><td>250052.05</td><td>4404807.70</td></tr><tr><td>A8</td><td>250039.61</td><td>4404822.73</td></tr><tr><td>A9</td><td>250028.54</td><td>4404834.66</td></tr><tr><td>A10</td><td>250017.58</td><td>4404843.83</td></tr><tr><td>A11</td><td>250009.93</td><td>4404850.35</td></tr><tr><td>A12</td><td>250000.88</td><td>4404858.67</td></tr><tr><td>A13</td><td>249995.53</td><td>4404866.96</td></tr><tr><td>A14</td><td>249990.30</td><td>4404873.40</td></tr><tr><td>A15</td><td>249985.90</td><td>4404878.07</td></tr><tr><td>A16</td><td>249970.08</td><td>4404883.95</td></tr><tr><td>A17</td><td>249953.30</td><td>4404891.49</td></tr><tr><td>A18</td><td>249931.04</td><td>4404902.28</td></tr><tr><td>A19</td><td>249920.82</td><td>4404905.30</td></tr><tr><td>A20</td><td>249913.87</td><td>4404906.89</td></tr><tr><td>A21</td><td>249894.87</td><td>4404909.12</td></tr><tr><td>A22</td><td>249874.84</td><td>4404915.01</td></tr><tr><td>A23</td><td>249869.62</td><td>4404916.91</td></tr><tr><td>A24</td><td>249862.56</td><td>4404918.33</td></tr><tr><td>A25</td><td>249853.54</td><td>4404925.76</td></tr><tr><td>A26</td><td>249846.70</td><td>4404928.30</td></tr><tr><td>A27</td><td>249838.29</td><td>4404925.19</td></tr><tr><td>A28</td><td>249826.69</td><td>4404928.62</td></tr><tr><td>A29</td><td>249833.06</td><td>4404921.16</td></tr><tr><td>A30</td><td>249850.04</td><td>4404916.17</td></tr><tr><td>A31</td><td>249860.56</td><td>4404911.60</td></tr><tr><td>A32</td><td>249874.78</td><td>4404905.99</td></tr><tr><td>A33</td><td>249890.92</td><td>4404903.73</td></tr><tr><td>A34</td><td>249914.70</td><td>4404901.24</td></tr><tr><td>A35</td><td>249933.24</td><td>4404895.80</td></tr><tr><td>A36</td><td>249946.43</td><td>4404886.29</td></tr><tr><td>A37</td><td>249970.67</td><td>4404877.43</td></tr><tr><td>A38</td><td>249982.20</td><td>4404872.64</td></tr><tr><td>A39</td><td>249987.84</td><td>4404869.33</td></tr><tr><td>A40</td><td>249991.32</td><td>4404865.29</td></tr><tr><td>A41</td><td>249997.32</td><td>4404855.04</td></tr><tr><td>A42</td><td>250003.19</td><td>4404846.76</td></tr><tr><td>A43</td><td>250014.49</td><td>4404838.01</td></tr><tr><td>A44</td><td>250023.14</td><td>4404833.26</td></tr><tr><td>A45</td><td>250037.10</td><td>4404819.95</td></tr><tr><td>A46</td><td>250046.75</td><td>4404805.60</td></tr><tr><td>A47</td><td>250059.08</td><td>4404789.09</td></tr><tr><td>A48</td><td>250066.04</td><td>4404780.82</td></tr><tr><td>A49</td><td>250074.29</td><td>4404762.82</td></tr><tr><td>A50</td><td>250080.64</td><td>4404745.94</td></tr><tr><td>A51</td><td>250086.61</td><td>4404732.82</td></tr><tr><td>A52</td><td>250097.27</td><td>4404714.42</td></tr><tr><td>A53</td><td>250105.98</td><td>4404696.93</td></tr></table> <p>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΑ ΜΗΚΟΤΟΜΗΣ</p> <table><tr><th>α/α</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>Δ1</td><td>250107.03</td><td>4404707.3</td></tr><tr><td>Δ2</td><td>250092.7</td><td>4404727.95</td></tr><tr><td>Δ3</td><td>250081.67</td><td>4404750.47</td></tr><tr><td>Δ4</td><td>250072.33</td><td>4404773.91</td></tr><tr><td>Δ5</td><td>250058.42</td><td>4404794.95</td></tr><tr><td>Δ6</td><td>250043.42</td><td>4404814.99</td></tr><tr><td>Δ7</td><td>250026.66</td><td>4404833.55</td></tr><tr><td>Δ8</td><td>250006.58</td><td>4404848.58</td></tr><tr><td>Δ9</td><td>249991.34</td><td>4404868.47</td></tr><tr><td>Δ10</td><td>249969.44</td><td>4404880.84</td></tr><tr><td>Δ11</td><td>249946.5</td><td>4404890.9</td></tr><tr><td>Δ12</td><td>249923.76</td><td>4404901.76</td></tr><tr><td>Δ13</td><td>249898.85</td><td>4404905.78</td></tr><tr><td>Δ14</td><td>249874.26</td><td>4404910.65</td></tr><tr><td>Δ15</td><td>249850.74</td><td>4404919.31</td></tr><tr><td>Δ16</td><td>249826.43</td><td>4404925.42</td></tr></table>	α/α	X	Y	A1	250108.55	4404717.34	A2	250097.68	4404726.76	A3	250086.79	4404745.39	A4	250077.93	4404765.06	A5	250070.61	4404781.07	A6	250061.79	4404795.34	A7	250052.05	4404807.70	A8	250039.61	4404822.73	A9	250028.54	4404834.66	A10	250017.58	4404843.83	A11	250009.93	4404850.35	A12	250000.88	4404858.67	A13	249995.53	4404866.96	A14	249990.30	4404873.40	A15	249985.90	4404878.07	A16	249970.08	4404883.95	A17	249953.30	4404891.49	A18	249931.04	4404902.28	A19	249920.82	4404905.30	A20	249913.87	4404906.89	A21	249894.87	4404909.12	A22	249874.84	4404915.01	A23	249869.62	4404916.91	A24	249862.56	4404918.33	A25	249853.54	4404925.76	A26	249846.70	4404928.30	A27	249838.29	4404925.19	A28	249826.69	4404928.62	A29	249833.06	4404921.16	A30	249850.04	4404916.17	A31	249860.56	4404911.60	A32	249874.78	4404905.99	A33	249890.92	4404903.73	A34	249914.70	4404901.24	A35	249933.24	4404895.80	A36	249946.43	4404886.29	A37	249970.67	4404877.43	A38	249982.20	4404872.64	A39	249987.84	4404869.33	A40	249991.32	4404865.29	A41	249997.32	4404855.04	A42	250003.19	4404846.76	A43	250014.49	4404838.01	A44	250023.14	4404833.26	A45	250037.10	4404819.95	A46	250046.75	4404805.60	A47	250059.08	4404789.09	A48	250066.04	4404780.82	A49	250074.29	4404762.82	A50	250080.64	4404745.94	A51	250086.61	4404732.82	A52	250097.27	4404714.42	A53	250105.98	4404696.93	α/α	X	Y	Δ1	250107.03	4404707.3	Δ2	250092.7	4404727.95	Δ3	250081.67	4404750.47	Δ4	250072.33	4404773.91	Δ5	250058.42	4404794.95	Δ6	250043.42	4404814.99	Δ7	250026.66	4404833.55	Δ8	250006.58	4404848.58	Δ9	249991.34	4404868.47	Δ10	249969.44	4404880.84	Δ11	249946.5	4404890.9	Δ12	249923.76	4404901.76	Δ13	249898.85	4404905.78	Δ14	249874.26	4404910.65	Δ15	249850.74	4404919.31	Δ16	249826.43	4404925.42	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ</p> <p>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p> <p>ΕΡΓΟ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΔΟΥ</p> <p>ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΣΤΑΘΜΟ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ</p> <p>ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (ΣΜΑ) ΜΕΤΣΟΒΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΑ,</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΣΟΒΟΥ</p> <p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> <p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : T3</p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ</p> <p>1 : 1000</p> <p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2013</p> <p>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</p> <div><p> ΣΤΑΘΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Συντάσσει την α.ρ. 26433/29/2-6-14 Απόφαση Γεν. Γραμματεία Διοικ. Διοικ. Ηπείρου - Διεύθυνση Μετεωρολογίας Ν. Ε. Γ. Γ.</p><p> ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ</p><p> ΓΕΩΡΓΙΟΣ 29.12.2014 Η ενσφ. Πρωτοκόλληση Τμήμα: Δομ. Περιβάλλοντος Διεύθυνση: Δομ. Περιβάλλοντος Παραρτημα: Ηπείρου ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΝΗ Πολιτικός Μηχανικός</p></div>
α/α	X	Y																																																																																																																																																																																																																				
A1	250108.55	4404717.34																																																																																																																																																																																																																				
A2	250097.68	4404726.76																																																																																																																																																																																																																				
A3	250086.79	4404745.39																																																																																																																																																																																																																				
A4	250077.93	4404765.06																																																																																																																																																																																																																				
A5	250070.61	4404781.07																																																																																																																																																																																																																				
A6	250061.79	4404795.34																																																																																																																																																																																																																				
A7	250052.05	4404807.70																																																																																																																																																																																																																				
A8	250039.61	4404822.73																																																																																																																																																																																																																				
A9	250028.54	4404834.66																																																																																																																																																																																																																				
A10	250017.58	4404843.83																																																																																																																																																																																																																				
A11	250009.93	4404850.35																																																																																																																																																																																																																				
A12	250000.88	4404858.67																																																																																																																																																																																																																				
A13	249995.53	4404866.96																																																																																																																																																																																																																				
A14	249990.30	4404873.40																																																																																																																																																																																																																				
A15	249985.90	4404878.07																																																																																																																																																																																																																				
A16	249970.08	4404883.95																																																																																																																																																																																																																				
A17	249953.30	4404891.49																																																																																																																																																																																																																				
A18	249931.04	4404902.28																																																																																																																																																																																																																				
A19	249920.82	4404905.30																																																																																																																																																																																																																				
A20	249913.87	4404906.89																																																																																																																																																																																																																				
A21	249894.87	4404909.12																																																																																																																																																																																																																				
A22	249874.84	4404915.01																																																																																																																																																																																																																				
A23	249869.62	4404916.91																																																																																																																																																																																																																				
A24	249862.56	4404918.33																																																																																																																																																																																																																				
A25	249853.54	4404925.76																																																																																																																																																																																																																				
A26	249846.70	4404928.30																																																																																																																																																																																																																				
A27	249838.29	4404925.19																																																																																																																																																																																																																				
A28	249826.69	4404928.62																																																																																																																																																																																																																				
A29	249833.06	4404921.16																																																																																																																																																																																																																				
A30	249850.04	4404916.17																																																																																																																																																																																																																				
A31	249860.56	4404911.60																																																																																																																																																																																																																				
A32	249874.78	4404905.99																																																																																																																																																																																																																				
A33	249890.92	4404903.73																																																																																																																																																																																																																				
A34	249914.70	4404901.24																																																																																																																																																																																																																				
A35	249933.24	4404895.80																																																																																																																																																																																																																				
A36	249946.43	4404886.29																																																																																																																																																																																																																				
A37	249970.67	4404877.43																																																																																																																																																																																																																				
A38	249982.20	4404872.64																																																																																																																																																																																																																				
A39	249987.84	4404869.33																																																																																																																																																																																																																				
A40	249991.32	4404865.29																																																																																																																																																																																																																				
A41	249997.32	4404855.04																																																																																																																																																																																																																				
A42	250003.19	4404846.76																																																																																																																																																																																																																				
A43	250014.49	4404838.01																																																																																																																																																																																																																				
A44	250023.14	4404833.26																																																																																																																																																																																																																				
A45	250037.10	4404819.95																																																																																																																																																																																																																				
A46	250046.75	4404805.60																																																																																																																																																																																																																				
A47	250059.08	4404789.09																																																																																																																																																																																																																				
A48	250066.04	4404780.82																																																																																																																																																																																																																				
A49	250074.29	4404762.82																																																																																																																																																																																																																				
A50	250080.64	4404745.94																																																																																																																																																																																																																				
A51	250086.61	4404732.82																																																																																																																																																																																																																				
A52	250097.27	4404714.42																																																																																																																																																																																																																				
A53	250105.98	4404696.93																																																																																																																																																																																																																				
α/α	X	Y																																																																																																																																																																																																																				
Δ1	250107.03	4404707.3																																																																																																																																																																																																																				
Δ2	250092.7	4404727.95																																																																																																																																																																																																																				
Δ3	250081.67	4404750.47																																																																																																																																																																																																																				
Δ4	250072.33	4404773.91																																																																																																																																																																																																																				
Δ5	250058.42	4404794.95																																																																																																																																																																																																																				
Δ6	250043.42	4404814.99																																																																																																																																																																																																																				
Δ7	250026.66	4404833.55																																																																																																																																																																																																																				
Δ8	250006.58	4404848.58																																																																																																																																																																																																																				
Δ9	249991.34	4404868.47																																																																																																																																																																																																																				
Δ10	249969.44	4404880.84																																																																																																																																																																																																																				
Δ11	249946.5	4404890.9																																																																																																																																																																																																																				
Δ12	249923.76	4404901.76																																																																																																																																																																																																																				
Δ13	249898.85	4404905.78																																																																																																																																																																																																																				
Δ14	249874.26	4404910.65																																																																																																																																																																																																																				
Δ15	249850.74	4404919.31																																																																																																																																																																																																																				
Δ16	249826.43	4404925.42																																																																																																																																																																																																																				

Αριθμ. 26475/928

(2)

Καθορισμός χρήσης παραχωρούμενης δημόσιας δασικής έκτασης 3.279,94 τ.μ. για την εγκατάσταση «Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ)», στη θέση «Παλιουριές» Τ.Κ. Δολιανών Δ.Ε. Καλπακίου Δήμου Πωγωνίου Π.Ε. Ιωαννίνων.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234/Α) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας».

3. Τις διατάξεις του Ν. 1512/1985 (ΦΕΚ 4/Α) «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 3, παραγρ. 1 αυτού.

4. Τις διατάξεις του Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

5. Τις διατάξεις του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

6. Την ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13.01.2012) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α)».

7. Την αριθμ. 11405/3165/29.07.2011 απόφαση Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας (ΦΕΚ 1996/Β), για την «παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων της Γενικής Δ/νσης της Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας».

8. Την Εγκύκλιο 30/1993 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

9. Την Εγκύκλιο 6/2011 του ΥΠΕΚΑ.

10. Την αριθμ. 234 /18.09.2013 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Πωγωνίου.

11. Το αριθμ. 80414/7399/10.09.2013 έγγραφο του Τμήματος Έκδοσης Οικοδομικών Αδειών της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας Δήμου Ιωαννίνων.

12. Την αριθμ. 42428/4607/25.07.2013 Πράξη Χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Ιωαννίνων της Δ/νσης Δασών Ιωαννίνων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας.

13. Το αριθμ. 56889/6855/30.09.2013 έγγραφο του Δασαρχείου Ιωαννίνων της Δ/νσης Δασών Ιωαννίνων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας.

14. Την αριθμ.100473/4644/31/10/2013 Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων με απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Ιωαννίνων (ΑΔΑ: ΒΛΛΜ7Λ9-9Υ8).

15. Την από 22.05.2014 Εισήγηση της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας προς το ΣΥΠΟΥΘΑ Π.Ε. Ιωαννίνων.

16. Την ομόφωνα θετική γνωμοδότηση του ΣΥΠΟΥΘΑ Π.Ε. Ιωαννίνων, όπως διατυπώνεται στην αριθμ. 13 Γνωμοδότηση της 16ης Συνεδρίασης/28.05.2014.

17. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου ΟΤΑ, αποφασίζουμε:

Τον καθορισμό ως επιτρεπόμενης χρήσης της εγκατάστασης Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) σε δημόσια δασική έκταση, εμβαδού 3.279,94 τ.μ., στη θέση «Παλιουριές» Τ.Κ. Δολιανών Δ.Ε. Καλπακίου Δήμου Πωγωνίου Π.Ε. Ιωαννίνων, όπως φαίνεται τοπογραφικό διάγραμμα κλ.1:1000 που συνοδεύει την παρούσα.

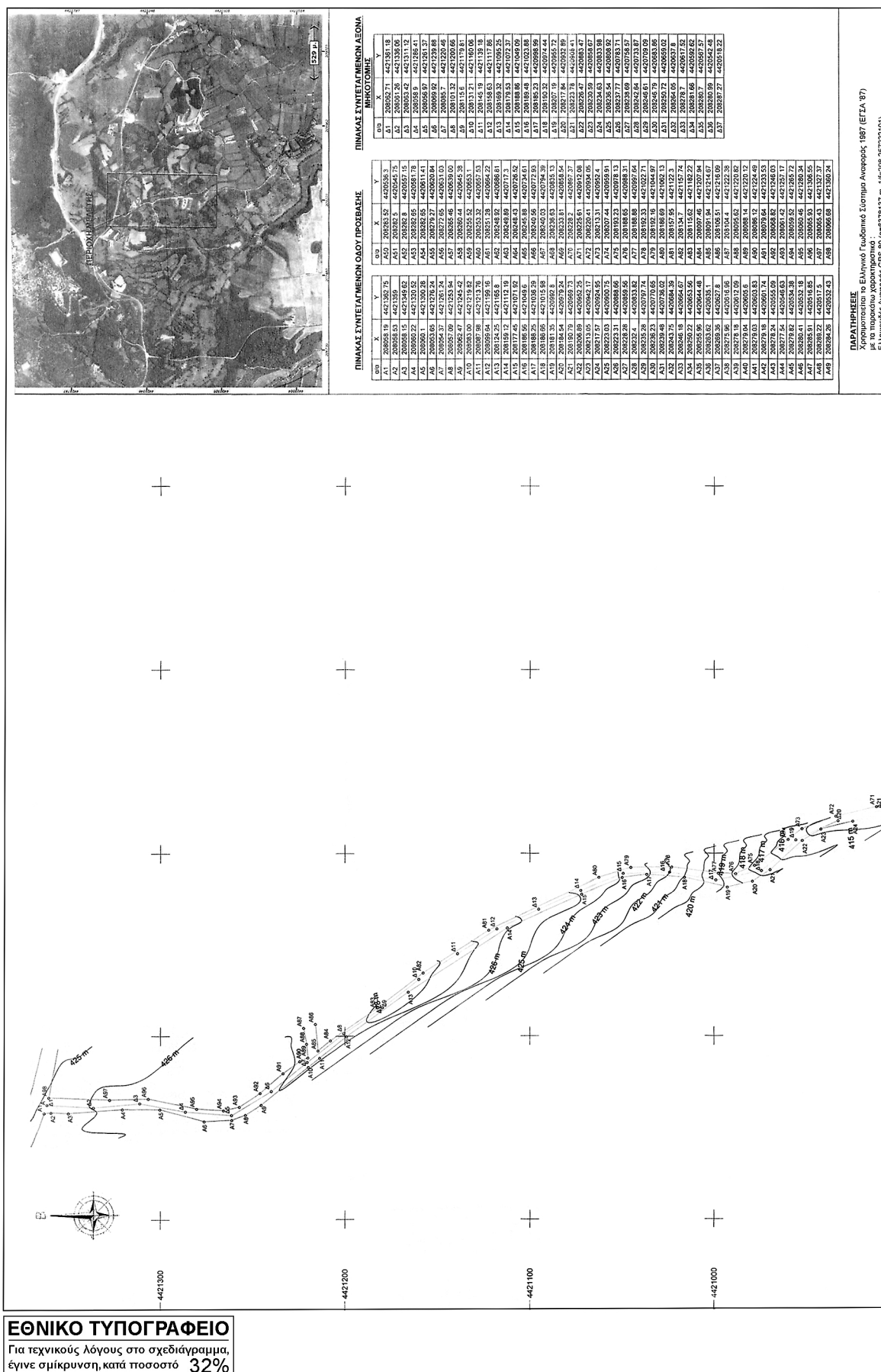
Η παρούσα δεν υποκαθιστά τυχόν άλλες απαιτούμενες εγκρίσεις και αδειοδοτήσεις.

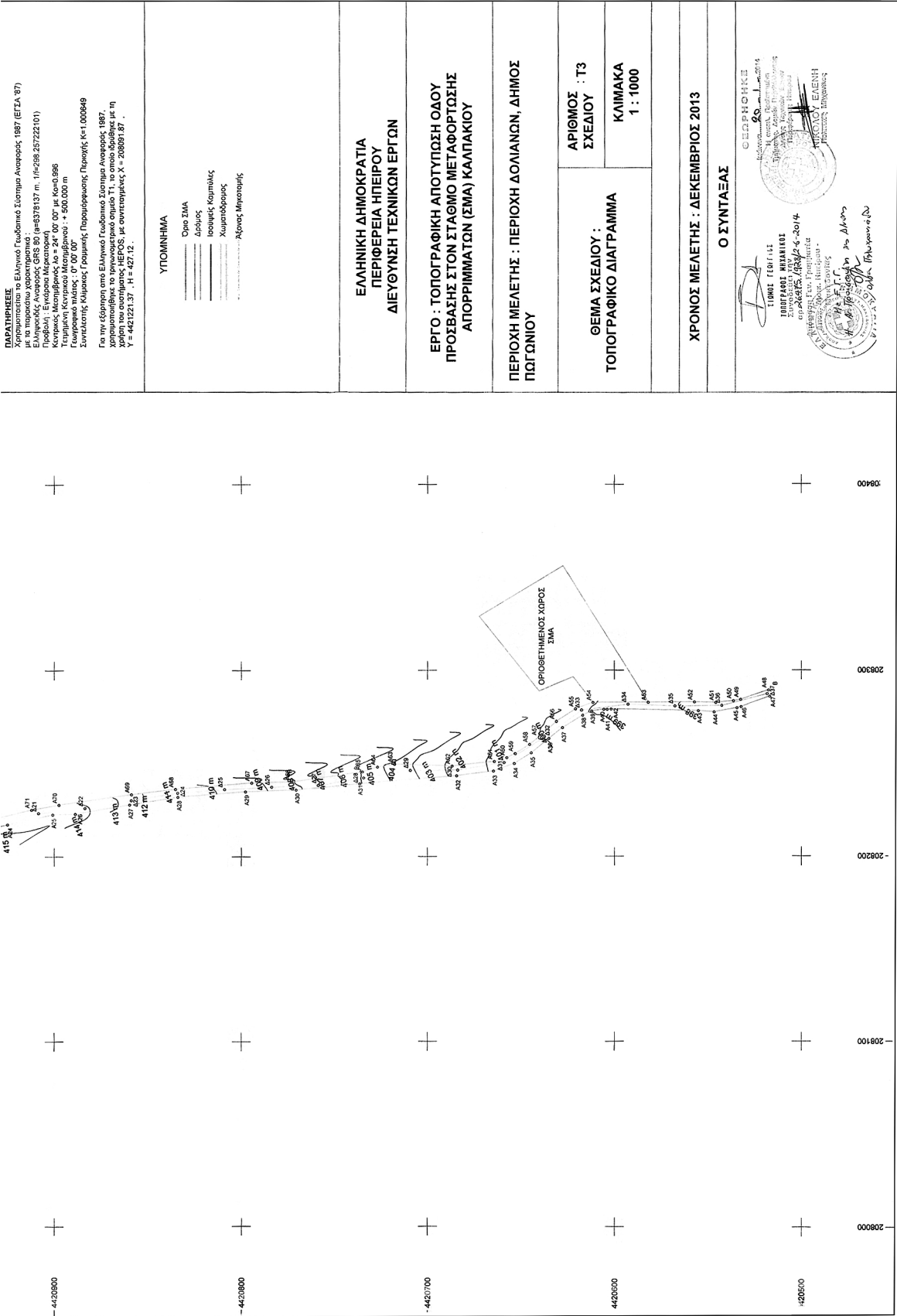
Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 2 Ιουνίου 2014

Η Γενική Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΕΥΤΑΞΑ





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 2 7 2 3 0 6 1 4 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004